 

„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

 Mikołajki Pom. 2023-03-03

Strona internetowa prowadzonego postepowania : <https://platformazakupowa.pl/pn/mikolajkipomorskie>

Dotyczy: Postepowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych ( Dz.U. z 2022r. poz. 1710 ze zm.) pn. „

**„Budowa sieci wodociągowej i stacji podnoszenia ciśnienia**

**Krasna Łąka-Balewo-Balewko”**

 **Znak sprawy: ZP.271.3.2023.BP**

**Zapytania i wyjaśnienia**

 Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyjaśnienie treści i parametrów zestawu hydroforowego :

1. Czy projektowany zestaw hydroforowy ma mieć wydajność Q = 7,42 m3/h czy Q = 1,5 l/s ? 1,5 l/s = 5,4 m3/h ?

**Odpowiedź:**

Projektowany zestaw hydroforowy ma mieć wydajność bytową Q = 7,42 m3/h (2,06 dm3/s), pożarową Q = 18 m3/h (5 dm3/s).

1. Czy wydajność bytową mają dawać dwie pompy, czy ma to być układ 1+1 ?

**Odpowiedź:**

Wydajność bytową zestawu mają zapewniać dwie pionowe, wielostopniowe pompy odśrodkowe napędzane silnikiem indukcyjnym.  Sterowanie nadążne pomp realizowane za pośrednictwem przełączalnego (kroczącego) przemiennika częstotliwości.

1. Czy sterować przepustnicą **ON/OFF 230V czy jakąś zasuwą, jak zasuwą to 230V czy 400V ?**

**Odpowiedź:**

Odcięcie dopływu wody do zbiornika za pomocą przepustnicy z napędem elektrycznym 230V. Dopuszcza się zastosowanie zasuwy z napędem 230V lub 400V. Zastosowana armatura odcinająca powinna posiadać atest PZH.

1. Czy zestaw ma być wpięty do jakiegoś systemu monitoringu ?

**Odpowiedź:**

Zestaw hydroforowy ma zostać wpięty do istniejącego systemu wizualizacji w standardzie gminy Mikołajki Pomorskie (zgodnie z zapisem w punkcie dotyczącym sterownia - pkt. 2.9.2 STWIORB).

1. Czy projektowany wodomierz może mieć odcinki proste przed i za wodomierzem. Na rys. wodomierz jest zaraz za przepustnicą. Czy to można przeprojektować ?

**Odpowiedź:**

Wodomierz zamontować w miejscu wskazanym na rysunku technicznym. Zastosować wodomierz pozwalający na niestosowanie odcinków prostych przed i za wodomierzem. Dodatkowo wodomierz powinien mieć możliwość wyposażenia go w nadajnik impulsów w trakcie eksploatacji.

 Wójt Gminy Mikołajki Pomorskie

Maria Pałkowska-Rybicka